

Задание на период с 07.12.2020 по 11.12.2020

Предмет: математика, алгебра, геометрия

ФИО учителя: Югова О.Н.

Клас с	Объяснение материала	Домашне е задание	Срок сдачи д/з	Дата выставлени я отметки (по расписанию)	Форма предоставления д/з
6а,6б	<p>07.12.20 понедельник 1.Параграф 14-18 – прочитать, правила выучить (пересказать...) Итоги главы стр. 107 выучить 2. № 571,530. 3 вирт урок с учителем на учиру. Ссылка в личном кабинете в день урока на платформе учиру. 6а – 10-45 6б – 11-30 Наличие всех классных работ будет проверяться после дистанта</p>	карточки на учиру -10			
	<p>08.12.20 вторник 1. вирт урок с учителем на учиру 6а – 11-30 6б -10-00 2. Контрольная работа. Все решают 1 вариант без задания №6. - работу подписываем - общая черта при сокращении - зачекивания при сокращении - дополнительные множители - пояснения к действиям - столбики</p>	Выслать к р.	08.12.2 0	09.12.20	Сфотографирова ть работу в тетради. Отправить фото по эл.почте: olyugo@mail.ru В период с 20.00 – 21.00

Все это должно быть в контрольной работе.

Контрольная работа № 4 (КР-04)

Тема. Деление дробей	Тема. Деление дробей
<p>В-1</p> <p>1. Выполните деление:</p> <p>1) $\frac{7}{15} : \frac{14}{25}$; 3) $9 : \frac{27}{28}$;</p> <p>2) $\frac{8}{13} : 4$; 4) $2\frac{2}{9} : 1\frac{7}{9}$.</p> <p>2. Поезд прошёл 102 км, что составляет $\frac{6}{11}$ всего пути. Сколько километров составляет весь путь?</p> <p>3. Рабочий изготовил 48 деталей, что составляет 16 % количества деталей, которые он должен был изготовить. Сколько всего деталей надо изготовить рабочему?</p> <p>4. Выполните действия: $(14 - 2\frac{11}{12} : \frac{7}{18}) : 4\frac{7}{8}$.</p> <p>5. Преобразуйте обыкновенную дробь $\frac{1}{6}$ в бесконечную периодическую десятичную дробь.</p> <p>6. Из пункта <i>A</i> в направлении пункта <i>B</i> выехал первый велосипедист со скоростью $12\frac{2}{3}$ км/ч. Одновременно из пункта <i>B</i> в том же направлении выехал второй велосипедист, скорость которого в $1\frac{16}{41}$ раза меньше скорости первого. Через сколько часов после начала движения первый велосипедист догонит второго, если расстояние между пунктами <i>A</i> и <i>B</i> равно 8 км?</p> <p>7. Каштаны составляют $\frac{7}{15}$ деревьев, растущих в парке, клёны — 55 % остатка, а берёзы — остальные 90 деревьев. Сколько всего деревьев растёт в парке?</p>	<p>1. Вычислите:</p> <p>1) $\frac{12}{35} : \frac{2}{5}$; 2) $\frac{15}{17} : 5$; 3) $4 : \frac{20}{21}$; 4) $8\frac{3}{4} : 2$;</p> <p>2. Был собран урожай с 42 га, что составляет $\frac{7}{12}$ площади поля. Сколько гектаров составляет площадь всего поля?</p> <p>3. В доме 45 однокомнатных квартир, что составляет 15 % всех квартир. Сколько всего квартир в этом доме?</p> <p>4. Выполните действия: $(10 - 1\frac{17}{27} : \frac{22}{45}) : 4\frac{4}{9}$.</p> <p>5. Преобразуйте обыкновенную дробь $\frac{5}{6}$ в бесконечную периодическую десятичную дробь.</p> <p>6. Из пункта <i>A</i> в направлении пункта <i>B</i> вышел первый пешеход со скоростью $5\frac{5}{6}$ км/ч. Одновременно с ним из пункта <i>B</i> в том же направлении вышел второй пешеход, скорость которого в $1\frac{1}{4}$ раза меньше скорости первого. Через сколько часов после начала движения первый пешеход догонит второго, если расстояние между пунктами <i>A</i> и <i>B</i> равно $1\frac{3}{4}$ км?</p> <p>7. В 6 «А» классе учится 30 % шестиклассников, в 6 «Б» — $\frac{4}{7}$ оставшихся, а в 6 «В» — остальные 18 учащихся. Сколько всего шестиклассников учится в этой школе?</p>

Наличие всех классных работ будет проверяться после дистанта

09.12.20 среда

1. п.19 прочитать, списать примеры, ответить устно на вопросы

Карточки на учиру

Наличие всех классных работ будет проверяться после дистанта

Карточки на учиру -10

10.12.20 четверг

1. п.19 прочитать

	<p>2. № 578(1,2),589, 586 3 вирт урок с учителем на учиру 6а – 10-00 6б – 10-45 Наличие всех классных работ будет проверяться после дистанта</p>	Карточки на учиру			
	<p>11.12.20 пятница 1. п.20 прочитать, выписать пример №1 2.№ 609 по образцу 3.Карточки на учиру Наличие всех классных работ будет проверяться после дистанта</p>	Карточки на учиру			